

<<改善水驱提高采收率技术文集>>

图书基本信息

书名：<<改善水驱提高采收率技术文集>>

13位ISBN编号：9787502186685

10位ISBN编号：7502186689

出版时间：2011-9

出版时间：石油工业出版社

作者：王元基

页数：499

字数：780000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<改善水驱提高采收率技术文集>>

内容概要

本书精选了中国石油学会石油工程专业委员会2011年召开的“改善水驱提高采收率技术”，研讨会录用的论文78篇，从室内实验、方法研究、井网重组、专项技术研究、综合分析与认识几部分，较全面地反映了我国目前油田注水开发提高采收率技术的应用水平和主要进展，对促进我国改善水驱方法研究与技术发展将起到借鉴和指导作用。

本书可供从事油田开发工作的科研人员与高等院校相关专业师生参考。

<<改善水驱提高采收率技术文集>>

书籍目录

室内实验

- 复合热载体泡沫驱室内实验及综合配套技术研究
- 水驱过程中油藏流度变化规律分析
- 特高含水阶段对水驱油效率的认识与思考
- 王场高含盐油藏水驱储层参数变化规律及机理研究
- 注入孔隙体积倍数与驱油效率关系综合研究

方法研究

- 层内生成二氧化碳技术在稠油油藏的应用
- 大庆油田主力油层高含水期进一步挖掘剩余油的方法探讨
- 低渗透油藏注入聚合物微球—弱冻胶复合深部调驱技术研究
- 低渗透油田合理注采比研究——以F油田为例
- 定量分析油层动用状况的现场实用方法
- 多油层砂岩油田油层动用状况评价新方法
- 海相砂岩底水油藏特高含水期夹隔层对剩余油分布规律影响
- 基于CM模型的水流优势通道预测技术研究
- 小孔剩余油理论及提高注水开发采收率方法
- 应用深部调驱技术提高砾岩油藏采收率
- 注空气—泡沫提高采收率技术研究现状与发展趋势
- S7断块表面活性剂驱应用研究

井网重组

- 大庆萨尔图油田主力油层聚合物驱后井网重构
- 每杂断块深屡高含水油田二次开发关键技术
- 复杂断块油藏特高含水期层系重组技术研究——以港东油田一区一断块为例

.....

专项技术研究

综合分析 with 认识

<<改善水驱提高采收率技术文集>>

编辑推荐

王元基主编的这本《改善水驱提高采收率技术文集》从中国石油学会石油工程专业委员会组织召开的“改善水驱提高采收率技术”研讨会上筛选出78篇结集出版，内容涉及：室内实验，方法研究，井网重组，专项技术研究，综合分析与认识5个方面。

本书收集的论文对相关的科技工作者和院校师生有一定的参考和借鉴作用。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>